Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/706,095	BOLDING ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Albort W Paladini	2125	

					IS	SUE C	LASSII	FICATION									
			ORIGI	NAL				CROSS REFE	RENCE(S)								
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
703 13			703	21	22												
t)	NTER	NAT	ONAL C	CLASSIFICATION													
3	o	6	G	7/62						1							
				1													
				1													
				1													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					 e)	\mathcal{O}_{i}	NEOL	1. Polan aladini 9/2/04	Total Claims Allowed: 22								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Dert W. Pa		O.G Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	-		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3	````		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	CLIXI		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140		-	170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		52			82			112			142			172			202
	23	· · · · · · · ·		53			83			113			143			173			203
	24	····		54			84			114			144			174			204
	25	· · · · · ·		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		57			87		100	117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179		- 77	209
	30	-		60			90			120			150			180			210